

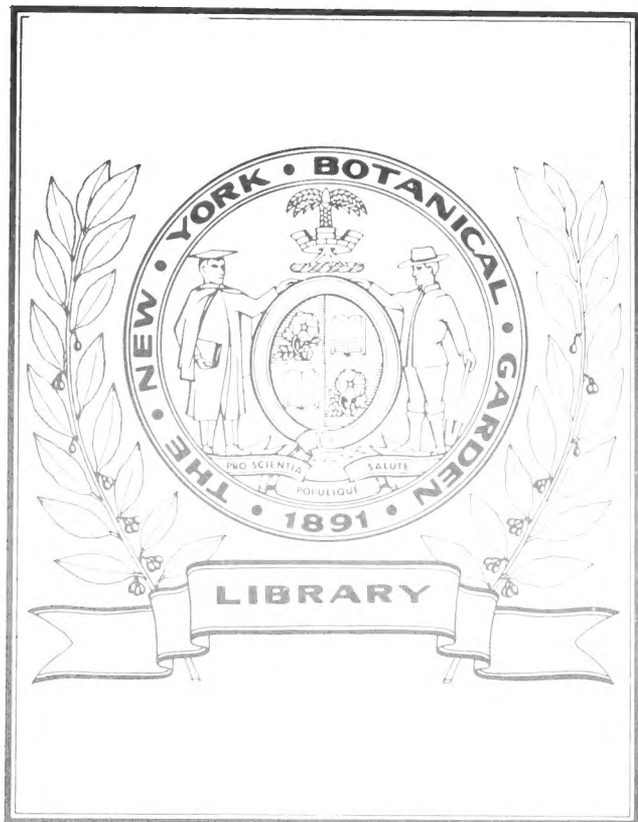
QK257

.H5

1914

Hicken, Cristóbal María

Algunas Plantas de la Región del
Nahuel-Huapi



CRISTÓBAL M. HICKEN

ALGUNAS PLANTAS

DE LA REGIÓN DEL NAHUEL-HUAPI

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD PHYSIS. t. I, pp. 437-441

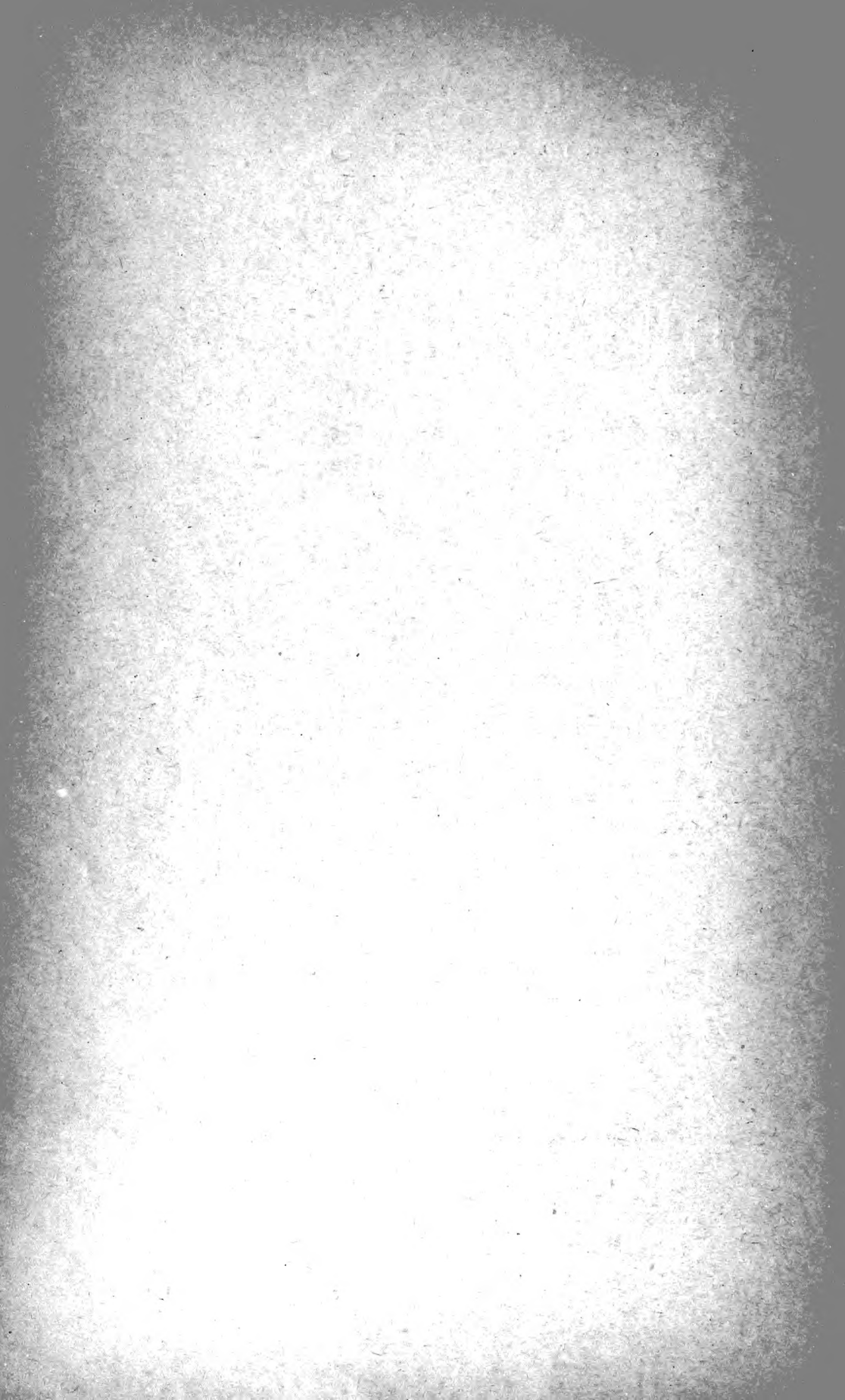
(31 de diciembre de 1914)

BUENOS AIRES

IMPRESA Y CASA EDITORA DE CONI HERMANOS

684 — CALLE DEL PERÚ — 684

1914



CRISTÓBAL M. HICKEN

ALGUNAS PLANTAS

DE LA REGIÓN DEL NAHUEL-HUAPI

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD PHYSIS, t. I, pp. 437-441

(31 de diciembre de 1914)

BUENOS AIRES

IMPRENTA Y CASA EDITORA DE CONI HERMANOS

684 — CALLE DEL PERÚ — 684

1914

QK 257

. H5

1914

Algunas plantas de la región del Nahuel-Huapi.

por CRISTÓBAL M. HICKEN.

A principios de este año, el Sr. MAX ROTHRUGEL, distinguido empleado de la sección bosques del Ministerio de Agricultura, hizo un viaje á la región del lago Nahuel-Huapi, con el objeto de reconocer los bosques desde el punto de vista económico industrial. El informe que con tal motivo acaba de presentar al ministerio, es muy prolijo y llamará justamente la atención de los interesados en conocer y explotar las riquezas forestales de esa zona. Numerosas fotografías, mapas y gráficos ilustran su importante trabajo que será enviado á la Exposición Internacional de California como exponente del interés que estos estudios han adquirido ya en nuestra República.

El Sr. ROTHRUGEL, en su gira, coleccionó las esencias forestales más importantes y éstas, con otras pocas plantas más, me fueron entregadas para su determinación y si bien la pequeña lista no presenta muchas novedades científicas, no deja de tener su interés desde el punto de vista fitogeográfico, razón por la cual he creído conveniente publicarla, tanto más cuanto que ofrece algunas plantas nuevas para la Argentina.

Todas ellas han sido recogidas en el valle del *Río Machete*, pequeño torrente que desemboca en el brazo NW. del lago Nahuel-Huapi.

CRIPTÓGAMAS

Musgos

1. *Dendroligotrichum dendroides* (HEDW.) BROTH.

Helechos

2. *Blechnum magellanicum* (DESV.) METT.

Licopodiáceas

3. *Lycopodium magellanicum* Sw.

FANERÓGAMAS

Coníferas

4. *Libocedrus chilensis* ENDL.

Gramíneas

5. *Festuca fueguiana* HOOK. f.
6. *Chusquea coleu* DESV.

Fagáceas

7. *Nothofagus antarctica* (FORST.) OERST. « Ñire. »
8. » *Dombeyi* (MIRB.) OERST. « Coyhüe. »
9. » *pumilio* (POEPP. ENDL.) BLUME. « Lengue. »

Proteáceas

10. *Embothrium coccineum* FORST. « Notro. »
11. *Lomatia obliqua* R. PAV. « Radal. »

Lorantáceas

12. *Phrygilanthus tetrandrus* (R. PAV.) EICHL.

Misodendráceas

13. *Myzodendron Gayanum* VAN TIEGH.

Santaláceas

14. *Myoschilos oblongus* R. PAV.

Poligonáceas

15. *Polygonum tannifolium* KTHL. Nueva para la R.A.

Magnoliáceas

16. *Drymis Winteri* FORST.

Berberidáceas

17. *Berberis buxifolia* LAM. « Calafate. »
18. » *Darwinii* HOOK.
19. » *linearifolia* PHIL. Nueva para la R.A.
20. « *microphylla* FORST. « Calafate. »

De acuerdo con la monografía de SCHNEIDER, separo esta especie de la *B. buxifolia*, con la cual suele reunirse.

Los ejemplares que tengo á la vista llevan todos flores *blancas* y hojas muy desarrolladas, habiendo algunas que miden hasta 4 cm. de long. por 2 cm. de lat.

21. *Berberis Pearcei* PHIL. « Salall. »

Los frutos, que hasta ahora no se habían descrito, son bayas azules,

ovoideas de 8 mm. long., coronadas por un estilo de 1-1,5 mm. long. y que termina en el estigma.

Saxifragáceas

22. *Escallonia Fonki* PHIL. « Chapael. »
 23. » *rubra* R. PAV. « Siete camisas. »
 24. » *virgata* (R. PAV.) PERS.
 25. *Ribes densiflorum* PHIL. Nueva para la R.A.

Cunoniáceas

26. *Weinmannia trichosperma* CAV.

Leguminosas

27. *Adesmia emarginata* CLOS.

Empetráceas

28. *Empetrum rubrum* VAHL.

Anacardiáceas

29. *Schinus montana* (PHIL.) ENGL. « Laura. »

Celastráceas

30. *Maytenus boaria* MOL. « Maitén. »
 31. » *magellanica* HOOK. f. « Naranjillo. »
 32. *Rhacoma disticha* (HOOK. f.) LOESN. « Maitén chico. »

Rhamnáceas

33. *Colletia spinosa* LAM. « Espina negra. »
 34. *Discaria serratifolia* MIERS var. *foliosa* MIERS. « Chacai. »

Tiliáceas

35. *Aristolelia maqui* L'HERIT. « Maqui. »

Flacourtiáceas

36. *Azara lanceolata* HOOK.

Timeleáceas

37. *Daphne pillo-pillo* GAY. Pillo-pillo. »

Mirtaceas

38. *Eugenia petiolata* PHIL. « Arrayan falso. » Nueva para la R.A.
 39. *Myrceugenia apiculata* (DC.) NDZ. « Arrayán. » Nueva para la R.A.
 40. *Myrteola Barneoudi* BERG. Nueva para la R.A.

Onagraceas

41. *Fuchsia macrostemma* R. PAV. « Chilco. »

Araliaceas

42. *Aralia lacterirens* GAY. « Sanco del diablo. »

Ericaceas

43. *Gaultheria elegans* (PHIL.) PHIL. « Chaursa. » Nueva para la R.A.
 44. *Pernettya empetrifolia* GAUD.
 45. » *mucronata* (L. f.) HOOK. « Chaura. »

Loganiaceas

46. *Buddleia globosa* LAM. « Pañil. »
 47. *Desfontainea spinosa* R. PAV. « Michai grande. »

Verbenaceas

48. *Dioslea juncea* (HOOK.) MERS.

Gesneriaceas

49. *Mitraria coccinea* GAY.

Compuestas

50. *Baccharis Holmbergi* HICKEN. nov. spec.

Eu-Baccharis, fruticosa, ramosa, foliis linearibus, capitulis solitariis fere sessilibus, acheniis glaberrimis.

Habitu B. rosmarinifolia HOOK. ARN. v. *callistemoïdes* (WALP.) HEER., *simillima ita ut sine floribus peraeque inter se distinguendae.*

A. B. nivalis SN. BIP., *floribus fere sessilibus et achaenio glaberrimo maxime differt.*

Es una planta leñosa de 20 á 30 cm. de alto, con tallos ramificados desde la base, bastante gruesos, cubiertos de hojas lineales glabérrimas, de 13-15 mm. long. y apenas 2 mm. lat. en su parte más ancha. El borde está algo engrosado y es íntegro ó rara vez con un diente de cada lado del ápice que es obtuso; son hojas gruesas y el nervio central aparece como un surco muy tenue en ambas caras. Los tallos jóvenes son glabros, algo prismáticos y resinosos como las hojas; terminan en una flor sostenida por un pedúnculo corto de 2-4 mm. long. y relativamente grueso que lleva 2 ó 3 brácteas lineales junto al capítulo.

El capítulo masculino lleva un involucre de 3-4 series de brácteas lanceoladas, obtusas, casi glabras, de borde escarioso algo fimbriado, las exteriores de 1-5 mm. long., las interiores hasta 6 mm. long. Flores regulares, hasta 5 mm. long.; corolas glabras, el estilo termina en un estigma bifido con ramas glabérrimas lanceoladas, agudas; aquenio apenas de 0,5 mm. long. glabérrimo, coronado por un vilano de pelos sedosos tortuosos apenas ensanchados en el ápice. La planta femenina me es desconocida.

Me complace en dedicar esta especie al Dr. EDUARDO L. HOLMBERG, pequeño homenaje que le tributo con motivo de su reciente jubilación de la cátedra de Botánica.

51. *Baccharis magellanica* PERS.

52. » *patagonica* HOOK. ARN.

53. » *petiolata* DC.

54. *Chiliotrichum rosmarinifolium* LESS.

55. *Flotowia diacanthoides* LESS.

« Palo santo. »

56. *Senecio microcephalus* PHIL.



New York Botanical Garden Library

QK 257 H5 1914

Hicken, Cristobal M/ Algunas plantas de l

gen



3 5185 00046 0285

